



Essuie-mains en rouleaux Cascades PRO Perform, 1 pli, blanc, 1050', 6 rouleaux/paquet, recyclé, certifié, compostable

SKU : T220

- Conçu pour fonctionner exclusivement avec les distributrices Cascades PRO TandemMD
- Rouleaux de longue durée. Réduit le nombre de remplissages
- Fabriqué à 100 % à partir de fibres recyclées
- Solide et rapidement absorbant



## Description

Choisissez l'écoresponsabilité avec les essuie-mains Cascades PRO Perform® en rouleaux à 1 pli, spécialement conçus pour les distributrices Tandem® électroniques et mécaniques No Touch (captif, sans contact). Composés à 100 % de fibres recyclées, dont 50 % de matière postconsommation, chaque feuille absorbante contribue à la réduction de vos coûts tout en respectant l'environnement. Conçus pour les normes les plus strictes, ces essuie-mains blancs en papier recyclé sont idéaux pour les établissements d'enseignement, de vente au détail, industriels et de restauration. Chaque paquet comprend 6 rouleaux de 1050' par rouleau. Certifiés Green Seal, UL Ecologo et Green-E, ces essuie-mains répondent aux normes élevées de durabilité. Utilisables dans les distributrices Tandem®, ils sont une solution pratique et respectueuse de l'environnement pour les salles de bains, les toilettes et les espaces de restauration. Optez pour la performance écologique avec les essuie-mains Cascades PRO Perform®, une solution qui allie efficacité, économie et responsabilité environnementale. Convient au compostage dans les installations industrielles et municipales, et non au compostage à domicile.

## Caractéristiques du produit

Épaisseur:	1
Pieds:	
Largeur du rouleau (po):	8
Largeur ouverte (po):	7,5
Longueur ouverte (po):	12600
Couleur:	Blanc

## Emballage

Items/Paquet:	1
Items/Unité de livraison:	6
Paquets/Unité de livraison:	6
Largeur de la boîte (po):	16,375
Longueur de la boîte (po):	24,375
Hauteur de la boîte (po):	8,125
Volume unité de livraison :	1,88 pi <sup>3</sup> (0,05 m <sup>3</sup> )
Poids:	29,0 lb (13,2 kg)
Caisses/Lot:	50 (5 par rang)